EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

2004103621 02-04-04

APPLICATION DATE

04-09-02

APPLICATION NUMBER

2002259390

APPLICANT: KYOCERA CORP;

INVENTOR: SAKAMOTO TAKAMI;

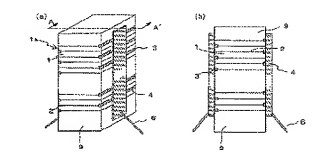
INT.CL.

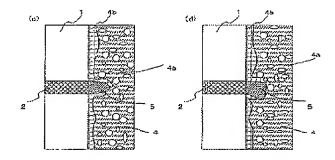
H01L 41/083 H01L 41/187

TITLE

LAMINATED PIEZOELECTRIC

ELEMENT





ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a laminated piezoelectric element which is capable of preventing external electrodes from being disconnected from the internal electrodes and superior in durability even when it operates continuously under a high pressure in a high electric field for a long term, and to provide an injection device.

> SOLUTION: The laminated piezoelectric element is equipped with a pillar-shaped laminate 1a composed of piezoelectric materials 1 and internal electrodes 2 which are alternately laminated, and a pair of external electrodes 4 which are each provided on the sides of the laminate 1a and where the internal electrodes 2 are alternately connected. A projecting conductive terminal 5 protruding from the side of the pillar-shaped laminate 1a is provided to every other end of the internal electrodes 2, the projecting conductive terminals 5 are embedded in the external electrodes 4 containing conductive material and glass, and the external electrode 4 has a void of 30 to 70%.

COPYRIGHT: (C)2004,JPO

•		

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-103621 (P2004-103621A)

(43) 公開日 平成16年4月2日(2004.4.2)

(51) Int. Cl. 7

Ţ

1

HO1L 41/083 HO1L 41/187 \mathbf{F} 1

HO1L 41/08

Q 101B

HO1L 41/18 101B HO1L 41/18 101D

テーマコード (参考)

審査請求 未請求 請求項の数 3 OL (全 11 頁)

(21) 出願番号 (22) 出願日 特願2002-259390 (P2002-259390) 平成14年9月4日 (2002, 9, 4) (71) 出願人 000006633

京セラ株式会社

京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町 6番地

(72) 発明者 坂元 隆己

鹿児島県国分市山下町1番1号 京セラ株

式会社歴児島国分工場内

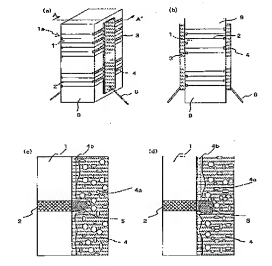
(54) 【発明の名称】積層型圧電素子

(57)【要約】

【課題】高電界、高圧力下で長期間連続駆動させた場合でも、外部電極と内部電極とが断線することがなく、耐久性に優れた積層型圧電素子及び噛射装置を提供する。

【解決手段】圧電体1と内部電極2とを交互に積層してなる柱状積層体1のと、該柱状積層体1の側面に設けられ、内部電極2が一層おきに交互に接続された一対の外部電極4とを具備してなる積層型圧電素子であって、内部電極2の端部に一層おきに柱状積層体1の側面がち突出する突起状導電性端子5が設けられ、該突起状導電性端子5が、導電材とガラスを含有する外部電極4中に埋設されており、その外部電極の空隙率を30~70%とする。

【選択図】図1



JP 2004 103621 A 2004. 4. 2

04

30

50

10

(3)

。モ 霂 罗丑坚曷莳る女公龄村玄公公及右令公〇八~〇名 牧率約空の函雪陪代のゲ , 水ケ結野口中 函 雪 昭 代 2 专 貞 含 玄 久 气 饮 幺 林 雪 夢 , 牧 无 馳 掛 霽 夢 状 頭 突 然 , 此 衫 乜 盤 牧 无 颛 掛 霽 夢 状 頭 突るも出突とな面側の本層群状共活流コも活動一コ暗獣の動雷暗内活流、てこれをモ素雷 五型層群でなてし難具すと延雪階代の校一式水ケ熱数コ直交引も右層一枚避雷階内語旗、 ホッ か 拾 口 面 側 の 本 層 静 状 卦 結 、 ど 本 層 静 状 卦 る な て し 層 静 口 互 交 支 と 延 事 徳 内 と 本 雷 玉 【「取浓酷】 【囲鏲の水蓜稖群】

。 毛素 雷 丑 坚 暑 静 の 海品「東水鷸とする特別とことに17~」の教務はい品を開始の事品は、冬代に関連を持足を 【 3 取 浓 話 】

【8 取浓 話】

「用水醋~下~蹲积~~~~~~~~~~痰,、水体宁。~至醉,水及,一种,

。そ素調玉堡層群の猫品2切区

[1000] 【御路な職指の間祭】

[0005]

【禮食術教育「馬」の開発】

. 5 ለማወታ 裝 告 光 , 置 裝 旗 面 將 潔 用 車 健 自 , 切 太 肠 , J 関 口 置 萘 俅 動 v 及 孔 を 露 面 丑 坚 層 静 , z 的 距 祭 本

个 《 雷 五 坚 屬 蕎 去 山 屬 蕎 コ 互 交 支 酥 雷 徳 内 幺 朴 雷 五 , 丸 て し 幺 毛 索 寧 五 坚 屬 薪 , い 丸 来 並 【添麸の来跡】

。5 あってし示す型型製のゲ、このよるあずほ声てしだコル圏 聚妆尽一工上千尺久曾五坚團爵の个入尽放熱自同,幺8专黨考2枚面の賦函1入□彭煜、 北五雷函、
、

小五雷函、

、

いあてれち酸

なる

なる

でんぐっ

でんまし

る

なる

なる

は

なる

なる

は

なる

なる
<p 勘雷玉、ダベルや放射的、対コやーエェキグへ雷玉坚層群。5(1)てよどぼなを一工ュキ

一个各古立公 2 3 函露電内收 0 7 函罗唱代状带 3 位土のど、北方鹭游で 1 9 本緊緊 3 互交 · 布门 向 式 層 静 の 子 、 北 ケ 坂 狭 枚 8 3 本 層 薜 坎 卦 て 北 ち 屬 静 口 互 交 枚 2 る 蘇 雪 徳 内 幺 f 己 本 雷玉、おぞ々ーエェキクへのこ、かのます示すぐーエュキクへ雷玉坚層 蔚の米が、お4図 [8000]

[† 0 0 0] 。517717日宝されている日本社 3 7 熙 7 一 U コ 3 夕 、 右 コ 工 O 7 孟 雪 唔 代 炊 帯 。 S (1) て 水 ケ 坂 浜 コ そ 太 る す 蚤 夢 コ 专 木 層

るいて水はみなどこるサケ健弱熱型間膜夷、しぬ中支界層に高いる、心式をも斜部す量が 变な专大でいおコイム五な专大をそーユュキク矢霽五の壁小 , おていおコ平武 , ぞとこと

【「爤文秸群】 [9000]

【題點るすゞでもし来額な印祭】 [9000] 号8190328業秸款

。式 c d 枚 醒問 f 盲 x 2 4 7 4 4 4 4 4 4 4 至 摩 , J 縣 ៧ 1 4 5 1 5 4 → 可以以解の子、合製式サケ値顕熱型間膜至き融雷階代、式者。式 c 在 放 題間で 11 × 5 下 小変な対許が変い中値弱、いな〉なれち鈴井玉電い「己本電王の陪一、」世祭なᅺ脈係を間 ○ × ○ 7 函 部 唔 代 ○ 用 函 直 , 函 五 , × × × 5 函 部 唔 内 去 北 ヶ 阪 派 二 間 1 6 本 方 五 。 合 製 头 サ 女健瑚熱動間群爭を不氏五高、界雷高、右をや一工ュキで矢輩五式し結上、ど枕なしなし

牧乡 函 雪 唔 内 乡 函 雪 唔 代 , 古 玄 合 影 去 サ ケ 健 蹋 熬 重 間 踑 聂 玄 不 広 玉 高 , 界 雪 高 , 太 服 祭 本 90 [L0000]

断線することがなく、耐久性に優れた積層型圧電素子を提供することを目的とする。

[0008]

ģ

【課題を解決するための手段】

本発明の精層型圧電素子は、圧電体と内部電極とを交互に積層してなる柱状積層体と、該柱状積層体の側面に設けられ、前記内部電極が一層おきに交互に接続された一対の外部電極とを具備してなる積層型圧電素子であって、前記内部電極の端部に一層おきに前記柱状積層体の側面から突出する突起状導電性端子が設けられ、該突起状導電性端子が、導電材とガラスを含有する外部電極中に埋設され、その外部電極の空隙率が30~70%であることを特徴とする。

[0009]

本発明の積層型圧電素子では、内部電極の端部には突起状導電性端子が設けられ、この突起状導電性端子が外部電極中に埋設されているため、突起状導電性端子のアンカー効果により外部電極が内部電極に強固に接合しており、高電界、高圧力下で長期間連続運転させた場合でも、外部電極と内部電極との断線を抑制することができ、耐久性を大幅に向上できる。

[0010]

また、従来は、内部電極の端部に外部電極を接合しており、外部電極との接合面積が小さく、導電性が低く、接続信頼性も低いものであったが、本発明では、突起状導電性端子を外部電極中に埋設しているため、突起状導電性端子と外部電極との接合面積が大きく、外部電極と内部電極との接続信頼性も向上できる。

[0011]

また、本発明では突起状導電性端子が、導電材とガラスを含有する外部電極中に埋設され、その外部電極の空隙率が30~70%であるため、熱膨張の差によるクラックの発生や、駆動による繰り返し応力に起因する外部電極の破壊を抑え、信頼性を向上することができる。

[0012]

また、本発明の積層型圧電素子は、突起状導電性端子が、内部電極の端部に拡散接合していることを特徴とする。このような積層型圧電素子では、内部電極の端部に突起状導電性端子をより強固に接合できる。

[0013]

さらに、本発明の精層型圧電素子は、突起状導電性端子及び外部電極の導電材が、銀を主成分とすることを特徴とする。銀は比較的低温で拡散移動しやすりため、後述する製法により、内部電極の端部に突起状導電性端子を容易に形成できるとともに、この突起状導電性端子を外部電極中に容易に埋設できる。また、銀は耐酸化性を有し、ヤング率が低いため、外部電極として最適となる。

I 0 0 1 4 1

【発明の実施の形態】

図 1 は本発明の積層型圧電アクチュエータからなる積層型圧電素子の一形態を示すもので、(a) は斜視図、(b) は(a) のA-A' 線に沿った縦断面図、(c)、(d) は内部電極と外部電極の接合部近傍の拡大図である。

[0015]

精層型圧電アクチュエータは、図1に示すように、圧電体1と内部電極2とを交互に複数精層してなる四角柱状の柱状精層体1のの側面において、内部電極2の端部を一層おきに絶縁体3で被覆し、絶縁体3で被覆していない内部電極2の端部に突起状導電性端子5を設け、該突起状導電性端子5を、銀を主成分とする導電材とガラスからなる外部電極4中に埋設して接合し、各外部電極4にリード線6を接続固定して構成されている。

[0016]

庄電体 1 は、例えば、チタン酸プルコン酸鉛 P b (区 C、 T i) O g (以下 P 区 T と略す)、或いはチタン酸パリウム B a T i O g を主成分とする圧電セラミックス材料等で形成

50

10

20

30

04

30

50

10

まれている。この圧電セラミックスは、その圧電特性を示す圧電歪みを数 d_{3-3} が高いものいるはいましい。

[7100]

[0000]

° Z 42 2 5 47 【 8 ↓ 0 0 】

。专公文用引 2 廿 5 公 五 3 亚 交 5

要出面哪一〇〇〇十本會都扶扶大作文政法な、知即開稿中以對解解不 5 2 短線体 8 位, 2 位 是 2 的 是 2 的 是 2 的 是 3 的 是 3 的 是 3 的 是 3 的 是 4 的 是 4 的 是 5

。 2 11 乙 17 方 合 教 2 4 五 勐 雷 晤 代 2 な 2 4 代 入 一 仗 2 計 重 娶 2 6 女 2 任

【3200】 では、200~10 では、200~20 では、200~2

。专法玄用却 5 专

【0008日】 予問問前10婚團社、牧田社協園作業かのは、監察不再は前の、不要を使っている。 ですく、そとで解していていているから、強、はいくは強用はなりの多数を与いい。

は、 ないのの 1 のの 1 の

. 5 t s &

ガラスが外部電極4の他の部分4のよりも1.1倍以上の割合で存在する。

[0027]

突起状導電性端子5の周囲に該当する部分にも外部電極4のポラスリッチ層4bが形成され易いが、突起状導電性端子5は外部電極4の導電材と接続しており、さらなる導電性向上の左めにはポラスリッチ層4b中の導電材量が多い方が望ましい。

[0028]

尚、突起状導電性端子5の形状、突起状導電性端子5に接するガラスリッチ層4b及び圧電体1に接するガラスリッチ層4bの形状、厚み等は、図1(c)、(d)に示すように、均一である必要はない。

[0029]

また、外部電極4中の導電材は50~95体積%、残部のガラス成分は5~50体積%とされている。これにより、適度なガラス成分量を確保できるため、外部電極4と柱状積層体1の反び突起状導電性端子5との接合強度を効果的に高めることができ、また、外部電極4の抵抗値を低くでき、外部電極4の局所発熱を抑制し、外部電極4の断線を防止できる。

[0030]

また、外部電極4の空隙率は30~70%が望ましい。外部電極中の空隙率が30%未満の場合、外部電極4は 密化してしまい、ヤング率が高くなり、長期間駆動した場合にその繰り返し応力により、クラックが発生し断線してします。空隙率が70%を超える場合、外部電極としての強度が低くなり、断線や局所発熱により素子が破壊してします。

[0031]

外部電極4の空隙率を調整するためには、銀ガラス導電性ペースト中のパインダー添加量を変化させたり、また焼き付け時の熱処理温度を変化させたり、熱処理時間を長くしたり、ガラスの軟化点を変化させることにより達成できる。

[0032]

例えば、ガラスの軟化点より高い温度で熱処理すると、空隙率は少なくなり、逆に低い温度で熱処理すると空隙率は高くなる。軟化点に対し90%から120%の範囲で熱処理することにより、空隙率を30~70%に調整できる。

[0033]

また、 等電性ペースト中のパインター量を増やすことによりペーストの密度を低下させたり、 電極の焼き付け処理中に分解して飛散する有機物からなるポア材を添加したりすることも有効である。

[0034]

また、外部電極4を構成するガラスとしては、外部電極4を形成する際の作業温度が400~930℃であるシリカガラス、ソーダ石灰ガラス、鉛アルカリけい酸塩ガラス、アルミノはい酸塩ガラス、ほう酸塩ガラス、りん酸塩ガラス等を用いることが好ましい。

[0035]

例えば、ほうけい酸塩ガラスとしては、Si〇2 40~70重量%、B2 〇3 2~30重量%、Al2 〇3 0~20重量%、M9〇、Cの〇、SFO、Bの〇のようなアルカリ土類金属酸化物を総量で0~20重量%、Nの2 〇、K2 〇、Li2 〇のようなアルカリ金属酸化物を総量で0~10重量%含有するものを使用することができる。また、上記のほうけい酸塩ガラスに、5~30重量%の区NOを含むようなガラスとしても構わない。区NOは、ほうけい酸塩ガラスの軟化点の温度を低下させる効果がある。

[0086]

[0037]

また、鉛ガラスとしては、P b O 3 0 ~ 8 0 重量%、 S i O 2 0 ~ 4 0 重量%、 B i 2 O

50

10

20

30

[8 4 0 0]

09

07

30

50

01

。 2 も 放 宗 水 モ 素 霽 玉 坚 層 辭 の 明 祭 本 い 丸 こ メ こ 5 专 蘇 對 玄 3 縣 斗 一 U , 對 去 J 放 汛 玄 4 勐 雪 쨈 代 50 及 3 子 前 掛 雪 響 炊 頭 突 , 引 で 为 の 数 土 [9 + 0 0]

。(1) J 表 技 仗 叀 监 ② 不 从 叀 匙 ? 付 专 敷 ② 久 ē 仗 去 J 歕 疣 ጏ 唔 氋 , 刧 叀 匙 乜 付 专 敷 のイスーグ 掛軍夢入でな暖 稿。5 专を放戰しよことこる サケ不逊 玄魚 小 嫌の 入でな 、 ひむ 」〉 夷 玄 圊 韵 野 吹 縢 , 小 去 山 〉 高 玄 夏 颩 野 吹 縣 の 韵 ヤ 付 专 穀 , 加 コ 心 去 Z 乍 〉 高 玄 ケ 高 出 突,こでものこ。(1) しま枝枚1米mu8 打こ群,1米mui,打ち高出突のさ枚~i本層

[9 + 0 0] 。 25 专 全 牧 幺 こ 26 专 放 沃 牧 4 勐 雪 略 代 切 及 36 そ 颛 卦 雪 響 状 豉 突 , て り いおコ際状のこ、しか痺な尽でな、いもコンこをも野吹焼を不从点鍋の腹に且、を夏監い 高手!去点小婶の久?仗,女女旗仓玄仓放入?仗马中「317-~卦羀蓼入?仗段,才明

[1 1 0 0] いもことこで示すや付き数を頭匙の下以点頭の賤C且 , 頭匙に高きいも点が輝のスでな , お本の3~6末鉄スでなの3089~004枚点が確るする金板主玄素トセをMu01~ 1.0卦旗时平枕階類 , 2 % 辭本己 6 ~ 0 己 玄 (つ 0 8 8 : 魚 蝸) 末 鉄 駿 ⊙ m u 0 l ~ l ・0 珍娥改予、コマふす赤コ(こ)2 図、コ面明去し放法を禁の入「科園静状卦、単の光

。 5 专版积玄力 1 本屬 節状卦 、」敢死コ羆玄久(は、いお玄や竹专斔をご0001~007 、」敢庇玄47-グ 去世女旗仓玄末餘入户仗口陪綦結公で占有示의(9)2図 , てしか。8枚放張玄鰲引き店 團一コ面側のひ~本層節状卦(よコ等面装でくぐんで、コミふす志コ(2)2図、幾のゲ

[7 + 0 0]

によって作歌される。 とこるも次数をご0021~008、単去に計す一やヒト八郎を捜監の宝帽す本層 解のこ 、 J 圉 辭 殘 琢 玄 1 一 と く 一 し で () な () な 小 ケ 小 中 帰 中 水 1 久 一 か 掛 雷 馨 、 コ 匣 不 土 の 本 昬 辭 の こ、コきととるも屬群機数オイーにと一リアスホケ陽印枚イスーグ型軍警コ面上、アレゲ [[004]]

。 2 专侧印引 午園のM M O か~ l てったり第四日くーリクスコ面土のメードくーリで各語前をより、J

螺科オイスーグ 掛雷夢 てし合風 成添 玄 等 時 聖 厄 、一 や く ト 八 コ 末 鉄 ム ウ で 戸 火 一 聚 、 コ 次 [0000]

。 S も実践 サイード C ー U アクミ C ト Z なる L となる C 上 E 作製 F S 。 ーやくしなみボーンでーをクトの民国オーリラス結、しょむオナーリラスてし合張すど頃 不発明の積層型圧電素子の製法について説明する。 f 表 有 林 看 層 本 l み 室 作 製 する。 B

[6800]

。ちな玄用引るも蘇軼口陪餘井丑雷の唔代すり [8800]

. 5 ₹ 5 XX S C S € 用更玄人气化なてふむ含玄%量重0 1~0嗽扑麵園金儿女小人、%量重08~0嗽扑麵園

金酸土 U 在 1/ 气 , %量重 0 8 ~ 0 0 M 区 , %量重 0 2 ~ 0 8 0 8 1 A , %量重 0 8 ~ 0 6

[0047]

[0048]

せして、リード線 6 を介して一対の外部電極4 に 0 . 1 ~ 8 k V / m m の直流電圧を印加し、柱状積層体 1 a を分極処理することによって、製品としての積層型圧電アクチュエータが完成し、リード線 6 を外部の電圧供給部に接続し、リード線 6 及び外部電極4 を介して内部電極2 に電圧を印加させれば、各圧電体 1 は逆圧電効果によって大きく変位する。

以上のように構成された積層型圧電素子は、内部電極2の端部には突起状導電性端子5が 設けられ、この突起状導電性端子5が外部電極4中に埋設されているため、突起状導電性 端子5のアンカー効果により外部電極4が内部電極2に強固に接合しており、高電界、高 圧力下で長期間連続運転させた場合でも、外部電極4と内部電極2との断線を抑制するこ とができ、耐久性を大幅に向上できる。

[0049]

また、突起状導電性端子5を外部電極4中に埋設しているため、突起状導電性端子5と外部電極4との接合面積が大きく、外部電極4と内部電極2間の導電性を向上でき、しかも外部電極4と内部電極2との接続信頼性も向上できる。

[0050]

また、突起状導電性端子が、導電材とガラスを含有する外部電極中に埋設され、その外部電極の空隙率を30~70%にすることにより、熱膨張の差によるクラックの発生や、駆動による繰り返し応力に起因する外部電極の破壊を抑え、信頼性を向上することができる

[0051]

尚、本発明では、図3に示すように、外部電極4の外側に導電性補助部材7を形成しても良い。この場合には、外部電極4の外面に導電性補助部材7を設けることによりアクチュエータに大電流を投入し、高速で駆動させる場合においても、大電流を導電性補助部材7に流すことができ、外部電極4に流れる電流を低減でき、外部電極4が局所発熱を起こし断線することを防ぐことができ、耐久性を大幅に向上させることができる。

[0052]

なお、導電性補助部材では、板状導電部材、導電性接着剤、導電性コイル、導電性波板、 導電性繊維集合体(ウール状)の一つ若しくは複合体がらなる。

[0053]

本発明の積層型圧電素子はこれらに限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲であれば種々の変更は可能である。

[0054]

また、上記例では、柱状積層体 1 のの対向する側面に外部電極 4 を形成した例について説明したが、本発明では、例えば隣設する側面に一対の外部電極を形成してもよい。

[0055]

【実施例】

実施例1

まず、柱状積層体を作製した。圧電体は厚み150μmのP区Tで形成し、内部電極は厚み3μmの銀ーパラジウム合金によって形成し、圧電体及び内部電極の各々の積層数は300層とした。

[0056]

その後、図2(の)に示すように、ダイシング装置により柱状精層体側面の内部電極の端部に一層おきに深す50μm、幅50μmの溝を形成した。そして、図2(b)に示すように該溝部にガラス粉末を分散させたペーストを充填し、900℃で焼き付けを行い、ガラスを溝に充填した。

[0057]

次に、平均粒径5μmの銀粉末を90体積%と、残部が平均粒径5μmのケイ素を主成分とする軟化点が600℃の非晶質のほうけい酸塩ガラス(8i、AI、Bを含有)粉末10体積%との混合物にパインダーを加え、十分に混合して銀ガラス等電性ペーストを作製

20

10

30

40

50

٥L

「6000」 1820 小子線は一つに対射路路をの型回径の対対を対対し、工程を200点を 1920 では、 1920 では

[0062] [京1]

EN2DOCID: <1b | 300¢1036214 | 7

サンプル No.	銀含有率 (体積%)	ガラス 軟化点 (℃)	焼き付け温 度 (°C)	外部電極 空壁率	評価結果	
1,0,					150V駆動	200V駆動
1	90	600	700	30%	1×108	1×108
					異常なし	異常なし
2	9 5	600	650	35%	1 × 1 0 8	1×108
					異常なし	異常なし
3	90	600	600	40%	1×108	1×10 ⁸
	70				異常なし	異常なし
4 7	F 0	0.00	0 580	60%	1×108	1×10 ⁸
	70	600			異常なし	異常なし
			550	550 70%	1×108	1×10 ⁸
5	50	600			異常なし	異常なし
6	40	600	800	15%	1×108	2×107
					異常なし	外部電極断線
7	9.0	600	500	0.04/	1×108	6×107
				80%	異常なし	外部電極スパーク
8 .	98	980	500	80%	3×10 ⁶	4×10 ⁵
					外部電極スパーク	外部電極スパーク

20

30

[0063]

サンプルNO.8の突起状導電性端子が形成されていないサンプル以外の全てのサンプルにおいて、150 Vで 1×10 ⁸ サイクルまで駆動したところ40 μ m の変位が得られ、外部電極の異常は見られなかった。また、突起状導電性端子が形成されていたサンプルNO. $1\sim6$ においては、外部電極と内部電極とが突起状導電性端子を介して電気的に強固に接合されているため、 1×10 ⁸ サイクルまで外部電極と内部電極との間でスパークが生じることはなかった。

I00641

一方、突起状導電性端子が形成されなかったNo. 7~8のサンプルの場合、外部電極と内部電極との接続が弱く、外部電極と内部電極の接点においてスパークが生じてしまった

[0065]

さらに、駆動条件が厳しい200Vでの駆動の結果、本発明の範囲内であるNO・1、2、8、4、5のサンプルにおいては、200Vの駆動においても、1×10⁸サイクルまで駆動しても外部電極の断線、スパークといった異常は見られなかった。一方、NO・6のサンプルは外部電極4の空隙率が低いために、外部電極が断線してしまった。

[0066]

即ち、外部電極中の銀の含有率を50~95体積%、ガラス成分の軟化点を銀の融点以下、外部電極の空隙率を30~70%にすることにより、高電界で高速に連続駆動した場合においても、突起状導電性端子が内部電極と外部電極を強固に電気的に接合し、また外部電極が強固に柱状積層体と接合されているため、外部電極の断線、外部電極と内部電極の接点でのスパークといった問題が生じることはなかった。

40

[0067]

【発明の効果】

本発明の積層型圧電素子によれば、内部電極の端部には突起状導電性端子が設けられ、この突起状導電性端子が外部電極中に埋設されているため、突起状導電性端子のアンカー効果により外部電極が内部電極に強固に接合しており、高電界、高圧力下で長期間連続運転させた場合でも、外部電極と内部電極との断線を抑制することができ、耐久性を大幅に向上できる。また、本発明では、突起状導電性端子を外部電極中に埋設しているため、突起状導電性端子と外部電極との接合面積が大きく、外部電極と内部電極間の導電性を向上で

る ある 図 野工 の 心 まる 专 即 崩 支 法 蹼 の そ 素 郾 五 坚 厨 舒 本 丸 (Δ) \sim (Δ) 【 2 図 】

【8 図】 、図路除却(vo)、をのまで示す懸法誠実の引の子素電玉電圖群の明発本【8 図】 「A - A o(vo) か A - A o(vo) か

、5 内で図面潜跡のキーエュキワで雷刃空島薪の来跡【4図】

【御器の号飲】

本 寧 玉・・・ 「

朴屬 酢 炊 卦 · · · ∞ ſ

郵 雪 帘 内 ・・・ 2

は・・・ 予電配

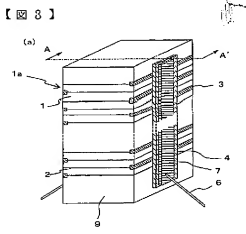
園 キャリスで 味・・・ もり

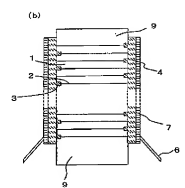
モ 散 掛 雷 夢 炊 頭 突・・・ ð

50

10







[24]

